Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/462,761	MAKIPAA, RISTO								
Examiner	Art Unit								
Hong Cho	2616								

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	im					Date	=					Cla	im			_	D	ate					Cli	aim				C	ate				
1			9											=				П		П					=	П								\neg
1	<u>a</u>	<u>2</u>	4/0										ıal	ina			- 1					Ιİ		la	.≌	-		i		Į				
1	ᇤ	rig	0/2			ı							Ë	rig			-							ᇤ	įĘ		ı			ı				
S2		٥	1											٥			- [0	- 1				_				
3		1																							101									\Box
3		2							П	П				52			П	\Box															\perp	
55 105 106 107 108 107 108 109 107 108 109 100														53		\Box	\Box								103									
6														54																			\perp	
F7		5																							105								\perp	┙
S														56		\perp					L	Ш									_		\perp	╛
9															\Box			_		Ц_	丄	Ш				_				_	_	_		┙
10											_			58		\perp	\bot	_			┸				108				[_	_		┙
11 12 62 111 112 112 112 112 113 111 112 113 1113 1113 1114 114 115 115 116 116 66 66 1115 1115 1115 1115 1116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133<						_										_		_				Ш				_	\dashv	_	_		_	_	4	_
12																_	_	_			_	Ш				_	4	_	_	_	\dashv	_	\perp	_
13															\Box	_		_			_	Ш			111		4	_	_	_	_	_	\perp	_
14				\sqcup			Ш		Ш	Ш					\sqcup	\dashv	\perp	\perp	\perp	4	_	Ш		L						_	\perp	_	\perp	_
15			Ш			_	\sqcup		Ш	Ш	_				\sqcup	_		\downarrow		\perp		\sqcup		<u> </u>		_	4	_	_		_	\dashv	\bot	\dashv
16		14	Ш						Ш	Ц				64	\Box	$\perp \downarrow$	\perp	_	\perp	\perp		Ш			114	4	_	_	_		_	4	\dashv	_
17						_					_					_	_	4		_	_	Ш				_	4	_	_	_	_	4	_	_
18		16	Ш		_	ļ	Щ		Щ	\sqcup					\sqcup	\dashv	_	_	4	\perp	\vdash	Ш		\vdash	116	_	4	_		_	_	_	\dashv	_
19					_	_	\sqcup	Щ							\sqcup	_	_	\dashv	\bot	4	1	Ш		\square		_	\dashv			_	_	\dashv	+	4
120			Ш	\Box	_	ļ	Щ		\sqcup	\sqcup					\sqcup	_	4	\downarrow	\bot	\bot	 	Ш					_	_				\dashv	4	_
121		19				_										_	_ļ.	4		_	↓_	Ш				_	4	_	_	_	_	4	_	_
72					_				Щ	_					\dashv	4	_	4		1	-			ļ	120		_	_	_	_	_	4	4	4
73		21			_	_			\Box	\Box	_			71	\Box	_	4	4		+	-	Ш		ļ	121	_	4	_	_		_	_	4	4
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 135 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 142 143 143 144 14					_	_								72	\perp	_	4	4		_	_	Ш		<u> </u>	122	_	\dashv	\dashv	_			4		
75		23		_	_	_				\dashv					\dashv	_	4	_	_	┿	1	Ш		L			_	_						4
26 √ 126 127 127 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 134<		24		_	_	_				\sqcup	_			74	\vdash	_		_	\dashv	+	ļ	-		<u> </u>	124		-			-	4	4	+	4
27 1 127 128 128 129 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 140 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					_					Щ						_	-	_	-	+	ļ	Ш		<u> </u>		-	4	-	_	-	-	4	+	4
28			√																															╝
29 129 30 130 31 81 32 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 86 38 88 39 138 39 90 140 91 141 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99																																	\perp	
30																									128	_					\Box		\perp	
31		29	\coprod															\perp								_							ᆚ	_
82																_	_	\perp			<u> </u>			<u></u>			_	_				_		_
33												ĺ				\perp	\perp	\perp			<u> </u>				131		_	\Box			_			
34			Ш				Ш			Ш		!			\Box	[_		\perp	L	\perp	\sqcup				_		_				\perp	\perp	_
35			Ш				$oxed{igsquare}$		\square	Ш										\perp	\perp	Щ		L								_	\perp	╝
36			Ш	\Box										84			_	\perp	\perp	\perp	_	Ш		ļ		_	_						\dashv	_
37 87 137 <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td>Ш</td> <td> </td> <td></td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>\perp</td> <td>4</td> <td>_</td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_ </td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td>4</td> <td>\dashv</td> <td>4</td>			Ш	\sqcup		Ш			Ш	Ш			<u> </u>		Ш		_	_	\perp	4	_	\sqcup		<u> </u>		_	_	_		\sqcup		4	\dashv	4
38			Ш	Ш			Щ		Ш						Ш	_	4	4	\perp	+	\perp	\sqcup		<u> </u>			_	_			_	4	\dashv	4
39 139 40 90 41 91 42 91 43 93 44 93 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			Щ	Ш			Щ	<u> </u>	Ш	Ш			<u> </u>		Щ		4	4	_	\bot	4_	1_		<u> </u>	137	_			Ш	\sqcup	_	_	+	4
40 90 140 41 91 141 42 91 141 92 142 93 143 144 94 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			Ш	Щ			Ш		Ш						Ш		_	\downarrow	_	\bot	1_	 		<u> </u>					Ш	\sqcup	_	_	\dashv	4
41 91 42 92 43 93 44 93 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Ш	Щ			\sqcup	_	Щ						Ш		_	4	\bot	_	╄	_			139		\dashv	_	Ш	\sqcup		_	\dashv	4
42 1 43 √ 93 143 94 95 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 148 149		_	L	Ш			Ш		Ш	Ш					\sqcup		_	4	\dashv	+	1	\perp				_	\dashv	_	Щ	\sqcup	_		\dashv	4
43 √ 93 143 144 44 0 94 144 144 45 0 95 145 145 46 0 96 146 147 48 0 98 148 148 49 0 99 149 149			L	Щ			Ш	<u> </u>	Щ	Щ			<u> </u>	91	\sqcup	_		4	_	+	4	ļ			141	4	_		Ш	\square		-	\dashv	ᅴ
44 94 144 145 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149			<u> </u>	Щ		Щ	Ш	<u> </u>	Щ	Ш			<u> </u>		\sqcup	4	_	4	-	_	4_	1-		<u> </u>		4	4	_	Щ			\rightarrow	\dashv	4
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43	√										L		Ll	_]					\perp													
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44		П										94							oxdot													
46 96 47 97 48 98 49 99					-									95											145					27				
47 97 48 98 49 99							П	Г		П				96		T	\neg				Τ	Γ			146									
48 98 49 148 149 149			Г	П			П		П	П				97			_	\Box							147	1								
49 99 149 149			\Box	П			Г	П		П		ı		98			\neg	\dashv			\top		Ì		148									┚
				П				П	Г	П		1		99	\Box		寸	寸			1				149									
		50		П					Г	П				100		_†									150								\Box	